(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-263284

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.Cl.4		徽別記号	FΙ		
B 6 3 B	9/00		B 6 3 B	9/00	G

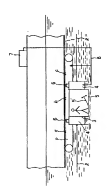
審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出願番号	特職平10-88285	(71)出顧人	000002107	
			住友重機械工業株式会社	
(22)出順日	平成10年(1998) 3月18日	東京都品川区北品川五丁目9番11号		
		(72)発明者	山下 秦生	
			神奈川県横須賀市夏島町19番地 住友重機	
		核工業株式会社機須賀造船所内		
		(74)代理人	弁理士 加藤 正信	

(54) 【発明の名称】 船底作業用足場装置 (57) 【要約】

【課題】 水中で鉛底の点輪あるいは補修作業を行うた めの船底作業用足場装置を、簡単な設備により設備費を 軽減するとともに、足場装置本体を短時間に移行できる ようにすること。

【解決手段】 船底に装着されるコーミング2内空気溜 り P内に、浮力タンク 4 を有する足場装置本体 3 の上部 を突出させて、該足場装置本体3の上部が空気溜りP内 を移動自在とするようにし、コーミング2で区面された 船底部分の点検・補修をするようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 船底に装着されるコーミング(2)と、浮 カタンク(4)を有し前記コーミング(2)内空気溜り (P)内に上部を突出させ、該空気溜り(P)内を移動 自在の足場装置本体(3)と、前記空気溜り(P)へ空

自在の足場装置本体 (3) と、前記空気溜り (P) へ空 気を供給する装置とから構成されていることを特徴とす る船底作業用足場装置。

【請求項2】足場装置本体(3)の頂部にはローラ

(6) が突設されていることを特徴とする請求項1記載 の船底作業用足場装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、洋上で没水状態に ある船舶等の船底の点検あるいは補修等の作業を行うた めに使用する足場装置に関する。

[0002]

【従来の技術】後来、洋上で投水状態にある船舶等の船 底を点検あるいは浦修作業をするために図231まび図3 にディ動能作業用足場接原を使用している。図21技外 状態にある船底1に足場接原を設度しているが豊の試施 期間風、図31拡配場装度のぎ機関回である。110 は上機四周にフランジ11を突設せる角筒体からなる足場 装置本作で、フランジ11の上面にはバッキング村12 が開着されてから、13、13は足場接原本体10の左 有両機能設置まれている売りタンクであって、14、 14に足場装置本体10内壁に設置されている圧縮空気 ボンベ、151は耐足場装置本体の環境状板、15・は 網状末板の一部に設けた足場装置本体内への出入口であ 不成

【0003】上記見場協定を使用して設水状態にある絵 底の点核ないしば補修作業をするには、先ず船上に設置 している吊り下げ装置で見場装置水体10を船起10月 的の騰売へ移行する。そして、ボンベ14のバルブを開 放して浮力タンク13、13内に空気を供給することに より見場装置水体10を船底1にパッキング材12を介 して押し当てご該足場装置水体10円にボンベ14ない しば約上のターボプロワから空気を供給し、足場装置本 体10内の水を網状床板15から排水して該装置内を 気空間にし、しかるのち作業員が出入の15°から足場 装置がに入り場に10点候、補修作業を行っている。ま た、足場装置本体10内にビデオカメラやロボットを装 備し、作業員が足場を設定している。 ・ 線能作業を行う場合もある。

[0004]上記定来の足場装置では、ある箇所の点検・維修作業が完了し、次の箇所へ足場装置本体10を移行するには思禁変用本体100条役水させる必要がある。したがって、その都度足場装置本体402推排水をしたければならないので作業の準備に時間ががかり、また、足場装置本体10内にビデオカメラやロボットを装備するときはこ

れら足場装置本体10内の装備品すべてに防水手段を施 さなければならないので設備に余分な器材が必要で設備 費が嵩むという問題点があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、上記従来 の問題点を改良し、簡単な設備により設備費を軽減する とともに、短時間で足場装度本体を移行できる船底作業 用足場装履を機能することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】船底に装着されるコーミング2と、浮力タンク4を有し前記コーミング2内空気 割り内内に上部を突出させ、該空気溜り内内を移動自在 の足場装置本体3と、前配空吸割り内へ空気を供給する 装置とか情報されていることを特徴とする。

[0005]

【発明の実施の形態】次に、この発明の実施の形態について図1を参照して説明する。船底1の下面に空気溜り を形成させるための評価後のコーミング2分組底1の 成検・補終を意図している箇所3。 b。 c を内包するように接着する。なお、コーミングは成前期材料等機的 な可能性の材料で作られており、空気を圧入し汗機状に 膨らますと浮力で和底に密着させて装着させることができる。

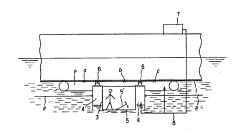
【0006】3は上面が間口し希型に形成されている船 底性条用足場装置本体(以下足場装置本体という)で、 該本体の左右側型または四周側壁に下面が開口している浮カシンク4、4が形成されている。なお、浮カタン クは側壁の全面にわたってあるいは側壁に関係をあけて 複数機量数してもよい。6、6は足場全膜本体の関節に 輸支されているローラで船底1に当接しており、船上に 設置しているウインチ等からのロープ尺に乗引されてコーミング 2内を移動される。5、1定場装置本体の床板 5に設けている出入口用扉である。7 は船上に設置され で20日本に対象ラインデクロワで、空気供給管を多介してコーミング グク 20中おと15号カンク4 内に変数が供給される。5、1 グク 20中おと15号カンク4 内に変数が供給される。1

【0007】 女に本発明にかかる粉紙作業用足場接置の 使用法について説明する。先ず、コーミング2に空気を 住几人懸ちませ大焼にして粘底10点検・締修を意図 する目的の儀所へセットする。次に足場装置本体3の浮 カタンク4、4内に幾分空気を封入して浮力を持たせた 状態で船上のウインチを作動きせながら前記コーミング 200下が位置・移行させ、浮カタンク4、4内にターボ プロワ7からの空気を注入して足場接置本体3を浮上さ せ該足場装置本体3の上部をコーミング2内に突出させ ローラ6、6を参配[1に当接きせる。

【0008】コーミング2で包囲された空間内にターボ プロワ7からの空気を注入し空気溜りPを形成させ、さ らに空気の供給を使けると足場装置本体3内に空気溜り Pから空気が侵入し、足場装置本体内に充満していた海 水は床板5の出入口扉5°から排出され足場装置本体。

内も大気雰囲気に形成させることができる。そして、作	[図3	】従来の船底作業用具	足場装置の詳細	説明図。
業者は出入口扉5'から足場装置本体内に入り、船底の	【符号	・の説明】		
点検・修理作業を大気中で行うのと同様な状態で行うこ	1	船底	2	コーミング
とができる。	3	足場装置本体	4	浮力タンク
[0009]	5	床板	5'	出入口用扉
【発明の効果】本発明によれば、コーミング2を船底に	6	ローラ	7	ターボブロ
密着させ、コーミング 2 で囲まれた空間内に空気溜り P	ワ			
を形成させ、該空気溜り P内に浮力タンク 4 を有する足	8	空気供給管	10	船底足場装
場装置本体3の上部を突出させ、該本体の頂部に設けた	置本体			
ローラ6を船底1に当接させているので船底作業用足場	1 1	フランジ	1 2	パッキン
装置の移動が迅速に行われ、作業時間を著しく短縮でき	グ材			
作業能率の向上、股備コストの低減に寄与できる。	13	浮力タンク	1 4	圧縮空気
【図面の簡単な説明】	ボンベ			
【図1】本発明にかかる船底作業用足場装置の説明図。	15	網状床板	15'	出入口
【図2】従来の船底作業用足場装置を船底にセットした	P	空気溜り	R	ロープ
状態を示す説明図。				

[**3**1]



【図2】



